

DAFTAR PUSTAKA

- Adriany, F., Hayana, H., Nurhapipa, N., Septiani, W., & Sari, N. P. (2021). Hubungan sanitasi lingkungan dan pengetahuan dengan kejadian stunting pada balita di wilayah Puskesmas Rambah. *Jurnal Kesehatan Global*, 4(1), 17–25.
- Agustia, A. (2020). *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Pantai Cermin Tahun 2020*. Universitas Sumatera Utara.
- Ainy, F. N. (2020). *Hubungan sanitasi lingkungan keluarga dengan kejadian stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Panti Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Apriluana, G., & Fikawati, S. (2018). Analisis faktor-faktor risiko terhadap kejadian stunting pada balita (0-59 bulan) di negara berkembang dan asia tenggara. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 247–256. <https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.472>
- Augsburg, B., & Rodríguez-Lesmes, P. A. (2018). Sanitation and child health in India. *World Development*, 107, 22–39. <https://doi.org/10.1016/j.worlddev.2018.02.005>
- Danaei, G., Andrews, K. G., Sudfeld, C. R., Fink, G., McCoy, D. C., Peet, E., Sania, A., Smith Fawzi, M. C., Ezzati, M., & Fawzi, W. W. (2016). Risk factors for childhood stunting in 137 developing countries: a comparative risk assessment analysis at global, regional, and country levels. *PLOS Medicine*, 13(11), e1002164. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1002164>
- Djula, S. N. (2019). *Studi ketersediaan air bersih dan penyediaan air minum rumah tangga di kelurahan oebobo kecamatan oebobo tahun 2019*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Fregonese, F., Siekmans, K., Kouanda, S., Druetz, T., Ly, A., Diabaté, S., & Haddad, S. (2017). Impact of contaminated household environment on stunting in children aged 12--59 months in Burkina Faso. *J Epidemiol Community Health*, 71(4), 356–363. <https://doi.org/10.1136/jech-2016-207423>
- Hammer, J., & Spears, D. (2016). Village sanitation and child health: Effects and external validity in a randomized field experiment in rural India. *Journal of Health Economics*, 48, 135–148. <https://doi.org/10.1016/j.jhealeco.2016.03.003>.
- Hotmaidah, H. (2015). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keluarga dalam Pemanfaatan Jamban di Desa Sipange Siunjam Kecamatan Sayurmatangi Kabupaten Tapanuli Selatan Tahun 2015*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan

Aufa Royhan Padang Sidimpuan.

- Irmu, S. K. (2020). *Hubungan Karakteristik Keluarga dan Pola Asuh Ibu dengan Kejadian Stunting pada Balita di Desa Perlis Kecamatan Brandan Barat Kabupaten Langkat*. Universitas Sumatera Utara.
- Kavosi, E., Rostami, Z. H., Kavosi, Z., Nasihatkon, A., Moghadami, M., & Heidari, M. (2014). Prevalence and determinants of under-nutrition among children under six: a cross-sectional survey in Fars province, Iran. *International Journal of Health Policy and Management*, 3(2), 71–76. <https://doi.org/10.15171/ijhpm.2014.63>
- KDPDTT. (2017). *Buku Saku Desa Dalam Penanganan Stunting*. Jakarta: Kementerian Desa.
- Kemenkes RI. (2015). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 852/Menkes/SK/IX/2008 Tentang Strategi Nasional Sanitasi Total Berbasis Masyarakat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2023). *Buku Saku: Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022*.
- Kemenkes RI. (2018). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.
- Kementrian Sekretariat Negara RI. (2018). *Strategi Nasional Percepatan Pencegahan Anak Kerdil (Stunting)*. Kementrian Sekretariat Negara RI Sekretariat Wakil Presiden.
- Kiik, S. M., & Nuwa, M. S. (2020). *Stunting dengan pendekatan Framework WHO*. Yogyakarta: CV. Gerbang Media Aksara.
- KOMINFO. (2023). *Cegah Stunting, Wapres Minta Keluarga Indonesia Prioritaskan Kebutuhan Gizi Anak dan Sanitasi*.
- Kwami, C. S., Godfrey, S., Gavilan, H., Lakhanpaul, M., & Parikh, P. (2019). Water, sanitation, and hygiene: linkages with stunting in rural Ethiopia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(20), 3793. <https://doi.org/10.3390/ijerph16203793>
- Laili, A. N. (2018). *Analisis Determinan Kejadian Stunting Pada Balita (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Sumber jambe, Puskesmas Kasiyan dan Puskesmas Sumber baru Kabupaten Jember)*. Universitas Jember.
- Lestari, A. S. I., Rahim, R., & Sakinah, A. I. (2022). Hubungan Sanitasi Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di TPA Tamangappa Antang Makassar tahun 2020. *Humantech: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*, 2(Spesial Issues 1), 133–140.

<https://doi.org/10.32670/ht.v2iSpesial%20Issues%201.1127>

- Liviana, P., Hermanto, & Pranita. (2019). Karakteristik Orang Tua dan Perkembangan Psikososial Infant. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 2.
- Marlinae, L., Khairiyati, L., Rahman, F., & Laily, N. (2019). *Buku Ajar Dasardasar Kesehatan Lingkungan*. Banjarbaru: Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Lambung Mangkurat.
- Minggi Segara Taji, I. K., Ayu Resiyanthi, N. K., & Asdiwinata, I. N. (2023). *Hubungan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Stunting di Desa Ped Kabupaten Klungkung*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Wira Medika Bali.
- Mustiyorini, F., Hansen, H., & Rachman, A. (2015). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Partisipasi Pria dalam Keikutsertaan KB Vasektomi di Kecamatan Samarinda Ulu Tahun 2015*. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Niga, D. M., & Purnomo, W. (2017). Hubungan antara praktik pemberian makan, perawatan kesehatan, dan kebersihan anak dengan kejadian stunting pada anak usia 1-2 tahun di wilayah kerja puskesmas oebobo kota kupang. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 151–155. <https://doi.org/10.56710/wiyata.v3i2.85>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2019). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Purnama, S. G. (2017). *Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan*. Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana.
- Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2018). *Study Guide: Stunting dan Upaya Pencegahannya*. Yogyakarta: Penerbit CV Mine.
- Riskesdas. (2020). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Saharuddin, S. (2017). Perbandingan Derajat Status Gizi Anak Berdasarkan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif. *Alami Journal (Alauddin Islamic Medical) Journal*, 1(1), 90–100. <https://doi.org/10.24252/alami.v1i1.4222>
- Schmidt, C. W. (2014). Beyond malnutrition: the role of sanitation in stunted growth. *EHP: Environmental Health Perspectives*, 122(11), A298–A303. <https://doi.org/10.1289/ehp.122-A298>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung:

Alfabeta.

Suratri, M. A. L., Putro, G., Rachmat, B., Nurhayati, Ristrini, Pracoyo, N. E., Yulianto, A., Suryatma, A., Samsudin, M., & Raharni. (2023). Risk Factors for Stunting among Children under Five Years in the Province of East Nusa Tenggara (NTT), Indonesia. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(2). <https://doi.org/10.3390/ijerph20021640>

Swarjana, I. K. (2019). *Metodologi Penelitian Kesehatan [Edisi Revisi]: Tuntunan Praktis Pembuatan Proposal Penelitian untuk Mahasiswa Keperawatan, Kebidanan, dan Profesi Bidang Kesehatan Lainnya*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Syakir, D., Faradilah, A., & Haruna, N. (2019). Pengaruh suplementasi ikan nila terhadap asupan anak dengan gizi buruk. *Alami Journal (Alauddin Islamic Medical) Journal*, 3(1), 34–39. <https://doi.org/10.24252/alami.v3i1.11091>

Tim Indonesia Baik. (2019). *Bersama Perangi Stunting*. Jakarta: Direktorat Jenderal Informasi dan Komunikasi Publik Kementerian Komunikasi dan Informatik.

Torlesse, H., Cronin, A. A., Sebayang, S. K., & Nandy, R. (2016). Determinants of stunting in Indonesian children: evidence from a cross-sectional survey indicate a prominent role for the water, sanitation and hygiene sector in stunting reduction. *BMC Public Health*, 16(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-016-3339-8>

UNICEF. (2018). *Kerangka Aksi untuk Gizi Ibu dan Makanan Pendamping ASI*.

Wahid, N. K. (2020). *Analisis WASH (Water, Sanitation, and Hygiene) terhadap Kejadian Stunting Pada Baduta di Kabupaten Mamuju*. Universitas Hasanuddin.

WHO. (2024). *Estimasi gabungan malnutrisi anak*. World Health Organization.

Widiastini, N. K. M., Wijaya, P. Y., & Mahayasa, I. G. A. (2023). Pengaruh Kompetensi Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan. *Journal of Applied Management Studies*, 4(2), 147–158. <https://doi.org/10.51713/jamms.v4i2.80>

Lampiran 1. Kuesioner Sanitasi Lingkungan

FORMULIR PENILAIAN SANITASI LINGKUNGAN

Petunjuk Pengisian Formulir: Berilah tanda centang (✓) pada kolom di bawah ini sesuai dengan kondisi lingkungan tempat tinggal anda.

No	Komponen Rumah yang Dinilai	Kriteria	Nilai	Bobot
I.	KOMPONEN RUMAH			31
1	Langit-langit	a. Tidak ada	0	
		b. Ada, kotor, sulit dibersihkan, dan rawan kecelakaan	1	
		c. Ada, bersih dan tidak rawan kecelakaan	2	
2	Dinding	a. Bukan tembok (terbuat dari anyaman bambu/ ilalang)	1	
		b. Semi permanen/ setengah tembok/ pasangan bata atau batu yang tidak diplester/ papan yang tidak kedap air	2	
		c. Permanen (Tembok/ pasangan batu bata yang diplester) papan kedap air	3	
3	Lantai	a. Tanah	0	
		b. Papan/ anyaman bambu dekat dengan tanah/ plesteran yang retak dan berdebu	1	
		c. Diplester/ ubin/ keramik/ papan (rumah panggung)	2	
4	Jendela kamar tidur	a. Tidak ada	0	
		b. Ada	1	
5	Jendela ruang keluarga	a. Tidak ada	0	
		b. Ada	1	
6	Ventilasi	a. Tidak ada	0	
		b. Ada, lubang ventilasi <10% dari luas lantai	1	
		c. Ada, lubang ventilasi >10% dari luas lantai	2	
7	Lubang asap dapur	a. Tidak ada	0	
		b. Ada, lubang ventilasi dapur <10% dari luas lantai dapur	1	
		c. Ada, lubang ventilasi dapur >10% dari luas lantai dapur (asap keluar dengan sempurna)	2	

		atau ada <i>eshaust fan</i> atau ada peralatan lain yang sejenis		
8	Pencahayaan	a. Tidak terang, tidak dapat dipergunakan untuk membaca	0	
		b. Kurang terang, sehingga kurang jelas untuk membaca dengan normal	1	
		c. Terang dan tidak silau sehingga dapat dipergunakan untuk membaca dengan normal	2	
II. SARANA SANITASI				25
1	Sarana Air Bersih (Sumur Gali (SGL)/ Sumur Pompa Tangan (SPP) atau Sumur Bor, listrik/ Perpipaan (PP)/ (Keran Umum) KU/ Penampungan Air Hujan (PAH)	a. Tidak ada	0	
		b. Ada, bukan milik sendiri dan tidak memenuhi syarat kesehatan	1	
		c. Ada, milik sendiri dan tidak memenuhi syarat kesehatan	2	
		d. Ada, bukan milik sendiri dan memenuhi syarat kesehatan	3	
		e. Ada, milik sendiri dan memenuhi syarat kesehatan	4	
2	Jamban (sarana pembuangan kotoran)	a. Tidak ada	0	
		b. Ada, bukan leher angsa, tidak ada tutup, disalurkan ke sungai/ kolam	1	
		c. Ada, bukan leher angsa, ada tutup, disalurkan ke sungai/ kolam	2	
		d. Ada, bukan leher angsa, ada tutup, <i>septic tank</i>	3	
		e. Ada, leher angsa, <i>septic tank</i>	4	
3	Sarana pembuangan air limbah (SPAL)	a. Tidak ada, sehingga tergenang tidak teratur di halaman	0	
		b. Ada, diserapkan tetapi mencemari sumber air (jarak dengan sumber air <10m)	1	
		c. Ada, dialirkan ke selokan terbuka	2	
		d. Ada, diresapkan dan tidak mencemari sumber air (jarak dengan sumber air >10m)	3	
		e. Ada, dialirkan ke selokan tertutup (saluran kota) untuk diolah lebih lanjut.	4	

4	Sarana Pembuangan Sampah/ Tempat sampah	a. Tidak ada	0	
		b. Ada, tetapi tidak kedap air dan tidak ada tutup	1	
		c. Ada, kedap air dan tidak bertutup	2	
		d. Ada, kedap air dan tertutup	3	
III	PERILAKU PENGHUNI			44
1	Membuka Jendela Kamar Tidur	a. Tidak pernah dibuka	0	
		b. Kadang-kadang	1	
		c. Setiap hari dibuka	2	
2	Membuka jendela ruang keluarga	a. Tidak pernah dibuka	0	
		b. Kadang-kadang	1	
		c. Setiap hari dibuka	2	
3	Membersihkan rumah dan halaman	a. Tidak pernah	0	
		b. Kadang-kadang	1	
		c. Setiap hari	2	
4	Membuang tinja bayi dan balita ke jamban	a. Dibuang ke sungai/ kebun/ kolam sembarangan	0	
		b. Kadang-kadang ke jamban	1	
		c. Setiap hari dibuang ke jamban	2	
5	Membuang sampah pada tempatnya	a. Dibuang ke sungai/ kebun/ kolam sembarangan	0	
		b. Kadang-kadang dibuang ke tempat sampah	1	
		c. Setiap hari dibuang ke tempat sampah	2	

(Sumber: Riskesdas, 2013)

Keterangan:

Hasil Penilaian: Nilai x Bobot

Lampiran 2. Tabel Pengukuran TB/U



Tabel 2
Standar Panjang Badan menurut Umur (PB/U)
Anak Laki-laki Umur 0-24 Bulan

Umur (Bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
0	44.2	46.1	48.0	49.9	51.8	53.7	55.6
1	48.9	50.8	52.8	54.7	56.7	58.6	60.6
2	52.4	54.4	56.4	58.4	60.4	62.4	64.4
3	55.3	57.3	59.4	61.4	63.5	65.5	67.6
4	57.6	59.7	61.8	63.9	66.0	68.0	70.1
5	59.6	61.7	63.8	65.9	68.0	70.1	72.2
6	61.2	63.3	65.5	67.6	69.8	71.9	74.0
7	62.7	64.8	67.0	69.2	71.3	73.5	75.7
8	64.0	66.2	68.4	70.6	72.8	75.0	77.2
9	65.2	67.5	69.7	72.0	74.2	76.5	78.7
10	66.4	68.7	71.0	73.3	75.6	77.9	80.1
11	67.6	69.9	72.2	74.5	76.9	79.2	81.6
12	68.6	71.0	73.4	75.7	78.1	80.5	82.9
13	69.6	72.1	74.5	76.9	79.3	81.8	84.2
14	70.6	73.1	75.6	78.0	80.5	83.0	85.5
15	71.6	74.1	76.6	79.1	81.7	84.2	86.7
16	72.5	75.0	77.6	80.2	82.8	85.4	88.0
17	73.3	76.0	78.6	81.2	83.9	86.5	89.2
18	74.2	76.9	79.6	82.3	85.0	87.7	90.4
19	75.0	77.7	80.5	83.2	86.0	88.8	91.5
20	75.8	78.6	81.4	84.2	87.0	89.8	92.6
21	76.5	79.4	82.3	85.1	88.0	90.9	93.8
22	77.2	80.2	83.1	86.0	89.0	91.9	94.9
23	78.0	81.0	83.9	86.9	89.9	92.9	95.9
24 *	78.7	81.7	84.8	87.8	90.9	93.9	97.0

Keterangan : * Pengukuran PB dilakukan dalam keadaan anak telentang



Tabel 3
Standar Tinggi Badan menurut Umur (TB/U)
Anak Laki-laki Umur 24-60 Bulan

Umur (Bulan)	Tinggi Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
24 *	78.0	81.0	84.1	87.1	90.2	93.2	96.3
25	78.6	81.7	84.9	88.0	91.1	94.2	97.3
26	79.3	82.5	85.6	88.8	92.0	95.2	98.3
27	79.9	83.1	86.4	89.6	92.9	96.1	99.3
28	80.5	83.6	87.1	90.4	93.7	97.0	100.3
29	81.1	84.5	87.8	91.2	94.5	97.9	101.2
30	81.7	85.1	88.5	91.9	95.3	98.7	102.1
31	82.3	85.7	89.2	92.7	96.1	99.6	103.0
32	82.8	86.4	89.9	93.4	96.9	100.4	103.9
33	83.4	86.9	90.5	94.1	97.6	101.2	104.8
34	83.9	87.5	91.1	94.8	98.4	102.0	105.6
35	84.4	88.1	91.8	95.4	99.1	102.7	106.4
36	85.0	88.7	92.4	96.1	99.8	103.5	107.2
37	85.5	89.2	93.0	96.7	100.5	104.2	108.0
38	86.0	89.8	93.6	97.4	101.2	105.0	108.8
39	86.5	90.3	94.2	98.0	101.8	105.7	109.5
40	87.0	90.9	94.7	98.6	102.5	106.4	110.3
41	87.5	91.4	95.3	99.2	103.2	107.1	111.0
42	88.0	91.9	95.9	99.9	103.8	107.8	111.7
43	88.4	92.4	96.4	100.4	104.5	108.5	112.5
44	88.9	93.0	97.0	101.0	105.1	109.1	113.2
45	89.4	93.5	97.5	101.6	105.7	109.8	113.9
46	89.8	94.0	98.1	102.2	106.3	110.4	114.6
47	90.3	94.4	98.6	102.8	106.9	111.1	115.2
48	90.7	94.9	99.1	103.3	107.5	111.7	115.9
49	91.2	95.4	99.7	103.9	108.1	112.4	116.6
50	91.6	95.9	100.2	104.4	108.7	113.0	117.3
51	92.1	96.4	100.7	105.0	109.3	113.6	117.9
52	92.5	96.9	101.2	105.6	109.9	114.2	118.6
53	93.0	97.4	101.7	106.1	110.5	114.9	119.2
54	93.4	97.8	102.3	106.7	111.1	115.5	119.9
55	93.9	98.3	102.8	107.2	111.7	116.1	120.6
56	94.3	98.6	103.3	107.8	112.3	116.7	121.2
57	94.7	99.3	103.8	108.3	112.8	117.4	121.9
58	95.2	99.7	104.3	108.9	113.4	118.0	122.6
59	95.6	100.2	104.8	109.4	114.0	118.6	123.2
60	96.1	100.7	105.3	110.0	114.6	119.2	123.9

Keterangan : * Pengukuran TB dilakukan dalam keadaan anak berdiri



Tabel 10
Standar Panjang Badan menurut Umur (PB/U)
Anak Perempuan Umur 0-24 Bulan

Umur (Bulan)	Panjang Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
0	43.6	45.4	47.3	49.1	51.0	52.9	54.7
1	47.3	49.8	51.7	53.7	55.6	57.6	59.5
2	51.0	53.0	55.0	57.1	59.1	61.1	63.2
3	53.5	55.6	57.7	59.8	61.9	64.0	66.1
4	55.6	57.8	59.9	62.1	64.3	66.4	68.6
5	57.4	59.6	61.8	64.0	66.2	68.5	70.7
6	58.9	61.2	63.5	65.7	68.0	70.3	72.5
7	60.3	62.7	65.0	67.3	69.6	71.9	74.2
8	61.7	64.0	66.4	68.7	71.1	73.5	75.8
9	62.9	65.3	67.7	70.1	72.6	75.0	77.4
10	64.1	66.5	69.0	71.5	73.9	76.4	78.9
11	65.2	67.7	70.3	72.8	75.3	77.8	80.3
12	66.3	68.9	71.4	74.0	76.6	79.2	81.7
13	67.3	70.0	72.6	75.2	77.8	80.5	83.1
14	68.3	71.0	73.7	76.4	79.1	81.7	84.4
15	69.3	72.0	74.8	77.5	80.2	83.0	85.7
16	70.2	73.0	75.8	78.6	81.4	84.2	87.0
17	71.1	74.0	76.8	79.7	82.5	85.4	88.2
18	72.0	74.9	77.8	80.7	83.6	86.5	89.4
19	72.8	75.8	78.8	81.7	84.7	87.6	90.6
20	73.7	76.7	79.7	82.7	85.7	88.7	91.7
21	74.5	77.5	80.6	83.7	86.7	89.8	92.9
22	75.2	78.4	81.5	84.6	87.7	90.8	94.0
23	76.0	79.2	82.3	85.5	88.7	91.9	95.0
24 *	76.7	80.0	83.2	86.4	89.6	92.9	96.1

Keterangan : * Pengukuran PB dilakukan dalam keadaan anak telentang



Tabel 11
Standar Tinggi Badan menurut Umur (TB/U)
Anak Perempuan Umur 24-60 Bulan

Umur (Bulan)	Tinggi Badan (cm)						
	-3 SD	-2 SD	-1 SD	Median	1 SD	2 SD	3 SD
24 *	76.0	79.3	82.5	85.7	88.9	92.2	95.4
25	76.8	80.0	83.3	86.6	89.9	93.1	96.4
26	77.5	80.8	84.1	87.4	90.8	94.1	97.4
27	78.1	81.5	84.9	88.3	91.7	95.0	98.4
28	78.8	82.2	85.7	89.1	92.5	96.0	99.4
29	79.5	82.9	86.4	89.9	93.4	96.9	100.3
30	80.1	83.6	87.1	90.7	94.2	97.7	101.3
31	80.7	84.3	87.9	91.4	95.0	98.5	102.2
32	81.3	84.9	88.6	92.2	95.8	99.4	103.1
33	81.9	85.6	89.3	92.9	96.6	100.3	103.9
34	82.5	86.2	89.9	93.6	97.4	101.1	104.8
35	83.1	86.8	90.6	94.4	98.1	101.9	105.6
36	83.6	87.4	91.2	95.1	98.9	102.7	106.5
37	84.2	88.0	91.9	95.7	99.6	103.4	107.3
38	84.7	88.6	92.5	96.4	100.3	104.2	108.1
39	85.3	89.2	93.1	97.1	101.0	105.0	108.9
40	85.8	89.8	93.8	97.7	101.7	105.7	109.7
41	86.3	90.4	94.4	98.4	102.4	106.4	110.5
42	86.8	90.9	95.0	99.0	103.1	107.2	111.2
43	87.4	91.5	95.6	99.7	103.8	107.9	112.0
44	87.9	92.0	96.2	100.3	104.5	108.6	112.7
45	88.4	92.5	96.7	100.9	105.1	109.3	113.5
46	88.9	93.1	97.3	101.5	105.8	110.0	114.2
47	89.3	93.6	97.9	102.1	106.4	110.7	114.9
48	89.8	94.1	98.4	102.7	107.0	111.3	115.7
49	90.3	94.6	99.0	103.3	107.7	112.0	116.4
50	90.7	95.1	99.5	103.9	108.3	112.7	117.1
51	91.2	95.6	100.1	104.5	108.9	113.3	117.7
52	91.7	96.1	100.6	105.0	109.5	114.0	118.4
53	92.1	96.6	101.1	105.6	110.1	114.6	119.1
54	92.6	97.1	101.6	106.2	110.7	115.2	119.8
55	93.0	97.6	102.2	106.7	111.3	115.9	120.4
56	93.4	98.1	102.7	107.3	111.9	116.5	121.1
57	93.9	98.5	103.2	107.8	112.5	117.1	121.8
58	94.3	99.0	103.7	108.4	113.0	117.7	122.4
59	94.7	99.5	104.2	108.9	113.6	118.3	123.1
60	95.2	99.9	104.7	109.4	114.2	118.9	123.7

Keterangan : * Pengukuran TB dilakukan dalam keadaan anak berdiri

Lampiran 4. Hasil Analisa Statistika

Frequencies

Statistics

Kelompok_Umur			Jenis_Kelamin
N	Valid	60	60
	Missing	0	0

Frequency Table

Kelompok_Umur_Responden

Frequency			Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Tahun	16	26.7	26.7	26.7
	20 - 35 Tahun	34	56.7	56.7	83.3
	> 35 Tahun	10	16.7	16.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin_Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	60	100.0	100.0	100.0

Kelompok_Umur_Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 23 Bulan	4	6.7	6.7	6.7
	24 - 59 Bulan	56	93.3	93.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin_Balita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Perempuan	18	30.0	30.0	30.0
	Laki-Laki	42	70.0	70.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Kelompok_Umur_Responden

Frequency			Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Tahun	16	26.7	26.7	26.7
	20 - 35 Tahun	34	56.7	56.7	83.3
	> 35 Tahun	10	16.7	16.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin_Responden

Frequency			Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	59	98.3	98.3	98.3
	Laki-Laki	1	1.7	1.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin_Responden

Frequency			Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	18	30.0	30.0	30.0
	Laki-Laki	42	70.0	70.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=Kejadian_Stunting Sanitasi_Lingkungan
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Statistics

		Kejadian_Stunting	Sanitasi_Lingkungan
N	Valid	60	60
	Missing	0	0

Frequency Table Kejadian_Stunting

Frequency			Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stunting	30	50.0	50.0	50.0
	Tidak Stunting	30	50.0	50.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Sanitasi_Lingkungan

Frequency			Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lingkungan Tidak Sehat	31	51.7	51.7	51.7
	Lingkungan Sehat	29	48.3	48.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

CROSSTABS

```

/TABLES=Sanitasi_Lingkungan BY Kejadian_Stunting
/FORMAT=AVALUE TABLES
/STATISTICS=CHISQ RISK
/CELLS=COUNT EXPECTED ROW
/COUNT ROUND CELL.

```

Crosstabs

Case Processing Summary

Valid			Missing		Total	
N		Percent	N	Percent	N	Percent
Sanitasi_Lingkungan * Kejadian_Stunting	60	100.0%	0	0.0%	60	100.0%

Cases

Sanitasi_Lingkungan * Kejadian_Stunting Crosstabulation

			Kejadian_Stunting		Total
			Stunting	Tidak Stunting	
Sanitasi_Lingkungan	Lingkungan Tidak Sehat	Count	26	5	31
		Expected Count	15.5	15.5	31.0
		% within Kejadian_Stunting	86.7%	16.7%	51.7%
	Lingkungan Sehat	Count	4	25	29
		Expected Count	14.5	14.5	29.0
		% within Kejadian_Stunting	13.3%	83.3%	48.3%
	Total	Count	30	30	60
		Expected Count	30.0	30.0	60.0
		% within Kejadian_Stunting	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

Value		Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	29.433 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	26.696	1	.000		
Likelihood Ratio	32.517	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	28.942	1	.000		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

Value		95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sanitasi_Lingkungan (Lingkungan Tidak Sehat / Lingkungan Sehat)	32.500	7.818	135.104
For cohort Kejadian_Stunting = Stunting	6.081	2.416	15.302
For cohort Kejadian_Stunting = Tidak Stunting	.187	.083	.423
N of Valid Cases	60		

Lampiran 5. Dokumentasi



Keterangan: Identifikasi Responden serta penyampaian maksud dan tujuan sebelum melakukan observasi penilaian Sanitasi Lingkungan pada kelompok kasus



Keterangan: Observasi Penilaian Sanitasi Lingkungan pada komponen rumah kelompok kasus



Keterangan: Observasi Penilaian Sanitasi Lingkungan sarana sanitasi serta perilaku penghuni pada kelompok kasus



Keterangan: Identifikasi Responden serta penyampaian maksud dan tujuan sebelum melakukan observasi penilaian Sanitasi Lingkungan pada kelompok kontrol



Keterangan: Observasi Penilaian Sanitasi Lingkungan pada komponen rumah kelompok Kontrol



Keterangan: Observasi Penilaian Sanitasi Lingkungan sarana sanitasi serta perilaku penghuni pada kelompok Kontrol